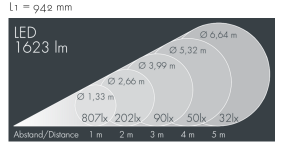
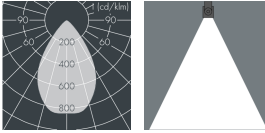


Ecoline Systemleuchte, mitte

8~798~1~56~1~59 9 \times 2,5 W, 1623 lm, 3000 K warmweiß, DALI, breitstrahlend 67°





Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi 12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, Abdeckscheibe aus stoßfestem, UV stabilisiertem Polycarbonat mit bedruckter Teilsatinierung zur gleichmäßigen Lichtpunkt-Zerlegung, Silikondichtung, Verschluss mit 2 Edelstahlschrauben, Verbindungskupplung aus Edelstahl links und rechts, Neigungsbereich: 220°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer Lgo/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 67°, Leuchtenlichtstrom: 1623 lm, Anschlussleistung: 23 W, System-Lichtausbeute 72 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,05 m², Abmessungen (L×H×B): $942 \times 57 \times 54$ mm, Gewicht 2.9 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE und ENEC.







IP65 IK10

Spezifikationen

Leuchten pro B16A / C16A

Anschlussleistung	23 W
System-Lichtausbeute	72 lm/W
Leuchtmittel	LED 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Farbtoleranz	max 2 SDCM
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h
Betriebsgerät	DALI
Eingangsspannung AC	220 – 240 V
Eingangsspannung DC	195 - 255 V
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 2 kV L/PE

28 / 46

Halbstreuwinkel 67° Gehäusefarbe silbergrau Anschlussleitung \emptyset 6 – 10 mm Schutzart IP65 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK10 Windangriffsfläche $0,05m^{2}$ Abmessung 942 × 57 × 54 mm Gewicht 2,90 kg 40° Max. Umgebungstemp. ta